Союз Советских Социалистических Республик



Государственный номитет СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву № 429030

(22) Заявлено 1001,79 (21) 2711852/29-26

с присоединением заявки №

(23) Приоритет -

Опубликовано 23,01.81, Бюллетень Nº 3

Дата опубликования описания 23,01.81

₍₁₁₎798048

(51) М. Кл.³

C 02 F 1/24

(53) УДК 628.314. .2 (088.8)

(72) Авторы изобретения

А.Н. Савин, Н.Я. Анпилов и А.В. Амелин

(71) Заявитель

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

<u>впть</u> фонд экспер**то**в

Изобретение относится к устройствам для флотационной очистки сточных вод и может быть использовано в нефтеперерабатывающей, нефтекимической промышленности и на железнодорожном транспорте.

По основному авт.св. № 429030 известно устройство, включающее корпус, разделенный парными перегородками на камеры и снабженный трубами
для подвода водовоздушной смеси,
приспособлением для рещиркуляции
очищенной воды, дозатором коагулянта
и скребковым механизмом. В одной из
камер установлен закрытый сверху
щилиндрический сосуд с тангенциальным подводящим патрубком вверху и
раструбом внизу, а парные перегородки образуют щели, в которых установлены трубы для воздуха [1].

Однако в цилиндрическом сосуде и камерах известного устройства фактические скорости движения очишаемой воды значительно больше расчетных и являются недостаточными для осуществления нормального хода процесса коагуляции и флотации. При такой конструкции цилиндрического сосуда и расположении перегоропок распределение жидкости по сече-

ниям камер неравномерное: образуются водоворотные и застойные зоны. Имеет место проскальзывание отдельных струй жидкости, что приводит к выносу несфлотированных загрязнений. Эти недостатки резко снижают коэффициент объемного использования камер и как следствие — качество очистки.

Цель изобретения - повышение эффективности работы устройства за счет повышения коэффициента объемного использования камер.

Для достижения этой цели устройство снабжено двумя перфорированными перегородками, парные перегородки имеют козырьки, а закрытый сверху цилиндрический сосуд снабжен успокоительными перегородками и перфорированным цилиндром.

На чертеже изображено предлагаемое устройство, общий вид.

Устройство содержит корпус 1, разделенный парными перегородками 2 на камеру 3 грубой очистки, флотационную 4 и отстойную 5 камеры, карман 6 для чистой воды и пеносборный карман 7, усреднитель 8, насос или гидроэлеватор 9, 30 дозатор 10 с баком 11 раствора

коагулянта. Корпус 1 снабжен трубами 12 для подвода водовоздушнои смеси, приспособлением 13 для рециркуляции очищенной воды, скребком 14. Приспособление 13 для рециркуляции очищенной воды состоит из насоса 15, эжектора 16 и напорного бака 17. В камере 3 грубой очистки установлен закрытый сверху цилиндрический сосуд 18 с тангенциальным подводящим патрубком 19. Сосуд 18 оборудован успокоительными перегородками 20 и перфорированным цилиндром 21. В корпусе 1 установлены две перфорированные перегородки 22, а парные перегородки 2 имеют козырьки 23.

Аппарат работает следующим образом.

Очищаемую воду из усреднителя 8 насосом или гидроэлеватором 9 подают в цилиндрический сосуд 18 через тангенциальный патрубок 19, сюда же дозатором 10 подают раствор коагулянта из бака 11 и водовоздушную смесь из напорного бака 17. Елагодаря тангенциальному патрубку 19 вода приобретает быстрое вращательное движение и интенсивно перемешивается с раствором коагулянта и водовоздушной смесью. Перемешивание продслжается 15-20 с, после чего вода переходит в расширяющуюся часть сосуда 18, где ее вращение замедляется и при выходе из смесителя переходит в медленную восходящую циркуляцию. Вращательное движение жидкости гасится успокоительными перегородками 20, 35 а перфорированный цилиндр 21, создавая сопротивление потоку жидкости, способствует ее равномерному распределению по сечению камеры 3 и увеличению фактического времени пребывания в ней. При выходе жидкости 'из цилиндра 21 скорость ее движения резко замедляется, что способствует Формированию крупных хлопьев коагулянта, их флотационному отделению от воды выделяющимися пузырьками воздуха.

Из камеры 3 очищаемая жидкость проходит в камеру 4 между парными направляющими перегородками, образующими щель переменного сечения. В сужающемся сечении щели через приспособление 13 в очищаемую воду снова вводят водовоздушную смесь

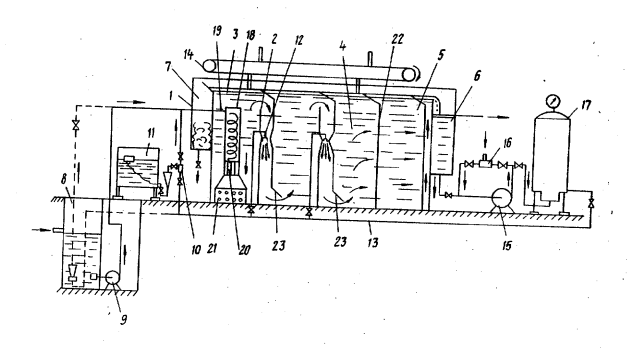
из бака 17. Повышенная скорость потока в этом сечении обеспечивает равномерное перемешивание очищаемой воды с пузырьками воздуха, которые в камере 4 флотируют оставшиеся в воде загрязнения. Парные перегородки 2 оборудованы козырьками 23, которые гасят скорость потока жидкости при входе ее во флотационные камеры 4 и способствуют равномерному распределению жидкости по сечению флотационных камер. Процесс флотации повторяется во второй (или в нескольких последующих камерах) 4. Затем жидкость сквозь перфорированную перегородку 22 поступает в отстойную камеру 5, где из нее выделяются мелкие пузырьки воздуха. После этого очищенная вода проходит вторую перфорированную перегородку 22 и через водослив переливается в карман 20 б. Перфорированные перегородки способствуют равномерному распределению жидкости по сечению камер 4 и 5, уменьшают средние фактические скорости движения потока в них. Из кармана 6 часть воды забирают насосом 15, насыщают воздухом с помощью эжектора 16 и подают в камеру 4, откуда водовоздушная смесь направляется снова во флотатор. Оставшаяся часть очищенной воды сбрасывается в канализацию или повторно используется для технических целей.

Накопившуюся на поверхности воды пену сбрасывают скребком 14 в пеносборный карман 7.

Формула изобретения

Устройство для очистки сточных вод по авт. св. № 429030, от личаю щееся тем, что, с целью повышения эффективности работы устройства за счет повышения коэффициента объемного использования камер, устройство снабжено двумя перфорированными перегородками, парные перегородки имеют козырьки, а закрытый сверху цилиндрический сосуд снабжен успокоительными перегородками и перфорированным цилиндром.

, Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР № 429030, кл. С 02 С 1/26,20.03.66.



Составитель Е. Агеева
Редактор Н. Егорова Техред М.Рейвес Корректор С. Шекмар
Заказ 9935/24 Тираж 1018 Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4